Swing LED

Code: 22068216-00 INFORMATIONS





Swing	LED
-------	-----



		INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Swing LED		
Code	22068216-00		
		DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	115 mm		
Diamètre (Ø) (mm)	88 mm		
Poids (Kg)	0.2 kg		
		INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	78 mm		
Trou d'encastrement max. (mm)	86 mm		
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension Tension min. (V)	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V)	220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	



Code: 22068216-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

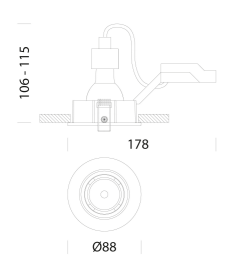
Source lumineuse	LED SMD	
CRI	80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	700 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W	
ССТ	4000 K	
Ouverture du faisceau	38 °	
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	20



Code: 22068216-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	F

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

١л	റ	Nľ	T'	\sim	ES
VI	v	ľ	1/	J	ட

InstructionsMontage SWING rev4 0524.pdf

DESSINS

DessinTechnique swing.dxf



